

10/591407

Sequence Listing
SEQUENCE LISTING

AP5 Rec'd PCT/PTO 01 SEP 2006

<110> TERATANI, Takumi
OCHIYA, Takahiro

<120> Rat Embryonic Stem Cell

<130> 701053

<150> JP 2004-061300
<151> 2004-03-04

<150> JP 2004-310465
<151> 2004-10-26

<150> PCT/JP2005/003841
<151> 2005-03-01

<160> 32

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 1
agagcaagag aggtatcctg 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 2
agagcatagc cctcgtagat 20

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 3
atggactacc cagaacccca g 21

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

Sequence Listing.txt

```

<220>
<223> PCR Primer

<400> 4
ttacaggagc tgcagttata c 21

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 5
tagccctgat tcttctagca 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR Primer

<400> 6
tttgctgcaa cggcacataa 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aatcatgac gaggcaaggc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
tgagttcgct ccaacagtct 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

```

Sequence Listing.txt

<400> 9		
acctgagccc cggcacacag		20
<210> 10		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 10		
cagctgcagc ggtgtgggcg		20
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 11		
gctctgacct atcatctgag		20
<210> 12		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 12		
agatgcacag gagatgctac		20
<210> 13		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 13		
ggaacgcatc agtgtctact		20
<210> 14		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 14		
accacgctga aggtgttcat		20

Sequence Listing.txt

<210>	15	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	15	
	tctcactgct tatgggtccga	20
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	16	
	tcagtgggtac ccattgggtga	20
<210>	17	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	17	
	ggctctgaga gagattcgca	20
<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	18	
	atgtccaggg ctagcttaac	20
<210>	19	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	19	
	tctgaagcgg cagaagaatc	20
<210>	20	
<211>	20	

Sequence Listing.txt

```

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 20
tgacctcgat gaacttggga                20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 21
atacagtgcg gtgtccaaca                20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 22
ttatcttcgg taccggaagc                20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 23
tgcg gatgct gcatgttgat                20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 24
caaaccaga gccaaagtatg                20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

```

Sequence Listing.txt

```

<220>
<223> PCR primer

<400> 25
gcttgctgtg ataagccagt                20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 26
tggcagacag atagtcttcc                20

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 27
cgatgagaag cgatcatgact                20

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 28
aaccaggtac gatgagaggt                20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 29
aatgagattc gagacgggct                20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

```

Sequence Listing.txt

<400> 30		
ttcacacag tggtagtgt		20
<210> 31		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 31		
gtcaacgtat ggattccgt		20
<210> 32		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 32		
gttctccttt gcagctcttg		20